15:40

⑩日本国特許庁(JP)

an 特許出顧公開

四公開特許公報(A)

昭61-238198

@Int Ci.4 H 04 R 25/02 識別記号

广内教理番号

四公開 昭和61年(1986)10月23日

7326-5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

❷発明の名称

カスタム拝耳型補聴器

單 昭60-79813 **204** 昭60(1985)4月15日

国分寺市東元町3丁目20番41号 リオン株式会社内 リォン株式会社 国分夺市東元町3丁目20番41号 の出 顧

- カスタム挿写型補贈器 1 発別の名称
- 2. 特許請求の範囲

補電品使用者個々人の外耳の印象を採って、と ・ れから母母を作った上、この母型に合成樹脂を狂 入して形成した耳型ケース1と、

マイクロホン等の補職器用コンポーネントを付 散したフェースプレート2とを建宜の手段を用い て装合してなるものにおいて、

前記耳型ケース1を軟質塩化ビニル樹脂等の軟 質合成樹脂であってJIS K 7215 A 化基づく硬さ 45" から 65" の範囲のもので形成してなるカスタ ム海耳型補職器。

3. 発明の評細な説明

(発明の利用分野)

との発材は、外耳に挿入袋潜して使用されるカ スタム挿写型補職器 (Custom Is The Ear) に関す **5**.

カスタム挿耳型補難器とは、各個人の外耳道の 形状或は耳敷及び外耳道(以下、外耳という)の

形状と確力損失に合わせて製作するパーソナルタ イブの補助器をいう。即ち当該補職器を委用する 個々人のそれぞれの外耳の形状に達合すべく製作 された合成樹脂製の耳型ケースの中に、何々人の 精力損失に連合するマイク。イヤホン、増幅器等 でなる補籍基本体部を組み込んだものをいう。此 カスタム挿写道補職器の内、将に外写道の形状に 進合すべく作られたものをカナル型補電器という。

従ってこの補助器は、小型にしてかつ外耳に緊 密に挿入基着できる為、脱帯しにくく、しかも目 立たなく好ましいものである。

(発明の技術的背景)

従来のカスタム挿耳図補陽器では、挿耳状態に おいて外耳内壁面と姿する耳型ケースがアクリル 樹脂等の硬質合成樹脂で成形されている。

従って離聴者がこの補助器を押耳状態で会話時 あるいは食事時に概を散しく上下動させると、と れに伴う筋肉の動きなどで特に外耳道壁が硬質の 耳駁ケースに対し圧迫され、不快感ないしは痛感 を覚えるという不都合を生じていた。また同様の

特閒昭61-238198(2)

通由で補稿器を長時間拝耳状態にして横臥してい るとともできなかった。更に痛感を伴うような塩 合補環器を外耳道内に密着して挿入できず、従っ て補限骨外壁節と外耳道内壁面との間に除き間が でき、音が備れてハウリング現象が生じ易くなる という問題点も存在していた。

〔発明の目的〕

- とれに対して本発明は、会話時あるいは食事時 の口の動きに対して、また長時間の横臥に対して も痛感、不快感を覚えることのない、即ち装用痕 良好なカスタム挿耳辺被聴器を提供することを目 的とする。

(発明の概要)

この目的を達成するために本発明によれば、補 魅器使用者倒々人の外耳の印象を採って、これか ら母型を作った上、この母型に合成樹脂を注入し て形成した耳型ケースと、マイタロホン等の補助 毎用コンポーネントを付設したフェースプレート とを通常の手段を用いて接合してなるカスタム採 耳型補職器において、当該耳型ケースを軟質塩化

ものである。しかしてこの耳型ケース1は、その 基部以が耳殻に緊密に嵌合すると共に、その延長 都邛が外耳道内に押入されるととになる。尚、図 示はしていないが耳型ケース1の外耳道に挿入す る延長部1Bの先端部、換言すれば鼓膜側の端部に はイヤホンに接続される音孔が設けられており、 この音孔から補助器によって増幅された音声信号 が敦度傷に放射される。

2はフェースプレートであり、補助器に要求さ れる各種のコンポーネントを付散している。即ち マイクロホン3、ポリウムスイッチ4、電源をな す電池ケース5、利将調整器6等がある。尚フェ ースプレート2の背面には図示していないが、や はり補助器に要求される増幅器、イヤホン等のコ ンポーネントが設けられている。 従って各コンポ ーネントを安定に保持する必要上、フェースプレ ート2は充分な強度を有するアクリル樹脂・ABS 梅脂中の硬質合成樹脂で皮形されている。フェー スプレート2は耳型ケース1の同口部を閉鎖する ように複合されている。接合手段としては接急剤

ビニル樹脂等の軟質合皮樹脂で形成するようにし しから当該軟質合成樹脂をJI8 K 7215 A 化基づ く硬さ 45° から 65° の範囲のものを使用する様に する。

(夹筋例)

以下本発明の一実施例を図に沿って説明する。 第1回はカスタム挿耳型補障器の数程図である。 Iは第2回に示す如く凹部1cを有する耳形ケース である。耳型ケース!は、まず重聴岩値々人の外 **耳内、即ち耳殻並びに外耳道にシリコン樹脂、**が タペルカ等の印象材を充填して外耳内面の印象を 採り、次いでこの印象型から石膏等により母型を 作成した上、この母型に対して肉厚1~2 転程度 にして軟質塩化ビニル樹脂・シリコン樹脂・ポリ エステル樹脂等の軟質合成樹脂を注入・硬化させ て作られる。ところでこの軟質合成樹脂の硬さで あるが、柔かすぎると皮膚へのベトツキ感が生ま れ、また硬すぎると圧迫感が生まれ、いずれも良 好な袋用感は得られない。最も好ましいのはJIS 規格K 7125▲に基づく硬さ 45°から 65°の範囲の

等運堂の手段を採り得る。このフェースプレート 2 は補職器を外耳内に挿写状態にしたとき外耳の 入口部において実質的に器匠に位置することにな

(発明の効果)

以上述べた如く本発明は、弾耳状態において外 耳襞面、特に外耳道壁面に直接接触する耳型ケー スを軟賃合成樹脂で成形している為に、外耳道と 耳型ケースとはソフトに袋触することになる。従 って食事時或は会話時における口の動きに伴う外 耳道近傍の筋肉の動きに対しても病感・不快感を 覚えることはない。また同様の理由で参写状態で あっても長時間の横臥を可能とする。さらに補助 費を外耳道内に十分密着して挿入できる為、耳型 ケースと外耳道壁との間に欧岡が生じることなく、 従って当該隊師を介する音器れがなく、ハウリン グの発生を助止し得、ひいては補職器の出力をよ り大とすることが可能となる。

4. 図面の簡単な説明

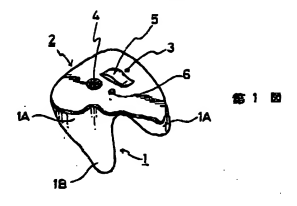
第1図は本発明の一実施例を示すカスタム指耳

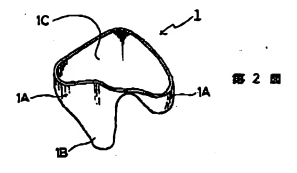
D103 413 0000

特別的G1-238198(3)

慰補韓等の外数図。第2回は本発明に係る耳型ケースを示す外数図。

・1 1 耳型ケース、2 1 フェースプレート。





特許出版人